

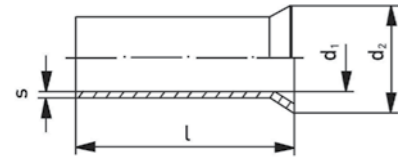


## CABLE END-SLEEVES

## Cable end-sleeves non-insulated

Material  
Minimum coating thickness  
Certification

: Copper  
: 3 µm  
: DIN 46228/1



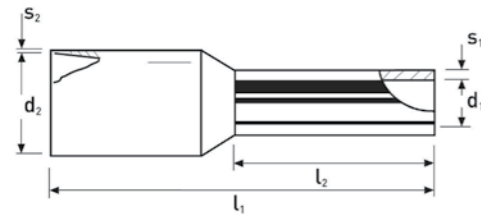
Typenr.	Mm <sup>2</sup>	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	Packing (pcs)
Co 001407	0,14	26	7,00	0,65	1,60	0,15	1000
Co 002505	0,25	24	5,00	0,75	1,70	0,15	1000
Co 002507	0,25	24	7,00	0,75	1,70	0,15	1000
Co 003405	0,34	22	5,00	0,85	1,80	0,15	1000
Co 003407	0,34	22	7,00	0,85	1,80	0,15	1000
Co 005006	0,50	20	6,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005008	0,50	20	8,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005010	0,50	20	10,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 005012	0,50	20	12,00	1,00	2,10	0,15	1000
Co 007506	0,75	18	6,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007508	0,75	18	8,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007510	0,75	18	10,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007512	0,75	18	12,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 007515	0,75	18	15,00	1,20	2,30	0,15	1000
Co 010006	1,00	18	6,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010007	1,00	18	7,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010008	1,00	18	8,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010010	1,00	18	10,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010012	1,00	18	12,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 010015	1,00	18	15,00	1,40	2,50	0,15	1000
Co 015006	1,50	16	6,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015007	1,50	16	7,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015008	1,50	16	8,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015010	1,50	16	10,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015012	1,50	16	12,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015015	1,50	16	15,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015018	1,50	16	18,00	1,70	2,80	0,15	1000
Co 015020	1,50	16	20,00	1,70	2,80	0,15	1000

Typenr.	Mm <sup>2</sup>	AWG	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S (mm)	Packing (pcs)
Co 025007	2,50	14	7,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025008	2,50	14	8,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025010	2,50	14	10,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025012	2,50	14	12,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025015	2,50	14	15,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025018	2,50	14	18,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 025020	2,50	14	20,00	2,20	3,40	0,15	1000
Co 040009	4,00	12	9,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040010	4,00	12	10,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040012	4,00	12	12,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040015	4,00	12	15,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040018	4,00	12	18,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 040020	4,00	12	20,00	2,80	4,00	0,20	1000
Co 060010	6,00	10	10,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060012	6,00	10	12,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060015	6,00	10	15,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060018	6,00	10	18,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 060020	6,00	10	20,00	3,50	4,70	0,20	250
Co 100012	10,00	8	12,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100015	10,00	8	15,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100018	10,00	8	18,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100020	10,00	8	20,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 100025	10,00	8	25,00	4,50	5,80	0,20	250
Co 160012	16,00	6	12,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160015	16,00	6	15,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160018	16,00	6	18,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160020	16,00	6	20,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160025	16,00	6	25,00	5,80	7,50	0,20	250
Co 160032	16,00	6	32,00	5,80	7,50	0,20	250

For other types, please see the following page

## Cable end-sleeves insulated

Material : Copper  
 Temperature range : Up to +105 °C  
 Minimum coating thickness : 3 µm  
 Certification : DIN 46228/4  
 Entry tunnel is made of Polypropylene



"T" type = Telemechanic  
 "W" type = Weidmüller  
 "D" type = DIN

Typenr.	Mm <sup>2</sup>	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Color T	Color W	Color D	Packing (pcs)
Ce 001406	0,14	26	10,00	6,00	0,70	1,60	0,15	Brown	Grey	-	500
Ce 001408	0,14	26	12,00	8,00	0,70	1,60	0,15	Brown	Grey	-	500
Ce 002506	0,25	24	10,00	6,00	0,75	1,80	0,15	Yellow	Blue	Purple	500
Ce 002508	0,25	24	12,00	8,00	0,75	1,80	0,15	Yellow	Blue	Purple	500
Ce 003406	0,34	22	10,00	6,00	0,80	2,00	0,15	Green	Turquoise	Pink	500
Ce 003408	0,34	22	12,00	8,00	0,80	2,00	0,15	Green	Turquoise	Pink	500
Ce 005006	0,50	20	12,00	6,00	1,00	2,60	0,15	White	Orange	White	500
Ce 005008	0,50	20	14,00	8,00	1,00	2,60	0,15	White	Orange	White	500
Ce 005010	0,50	20	16,00	10,00	1,00	2,60	0,15	White	Orange	White	500
Ce 007506	0,75	18	12,00	6,00	1,20	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ce 007508	0,75	18	14,00	8,00	1,20	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ce 007510	0,75	18	16,00	10,00	1,20	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ce 007512	0,75	18	18,00	12,00	1,20	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ce 010006	1,00	18	12,00	6,00	1,40	3,00	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ce 010008	1,00	18	14,00	8,00	1,40	3,00	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ce 010010	1,00	18	16,00	10,00	1,40	3,00	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ce 010012	1,00	18	18,00	12,00	1,40	3,00	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ce 015006	1,50	16	12,00	6,00	1,70	3,50	0,15	Black	Red	Black	500
Ce 015008	1,50	16	14,00	8,00	1,70	3,50	0,15	Black	Red	Black	500
Ce 015010	1,50	16	16,00	10,00	1,70	3,50	0,15	Black	Red	Black	500
Ce 015012	1,50	16	18,00	12,00	1,70	3,50	0,15	Black	Red	Black	500
Ce 015018	1,50	16	24,00	18,00	1,70	3,50	0,15	Black	Red	Black	500
Ce 025008	2,50	14	14,00	8,00	2,20	4,20	0,15	Grey	Blue	Blue	500
Ce 025010	2,50	14	16,00	10,00	2,20	4,20	0,15	Grey	Blue	Blue	500
Ce 025012	2,50	14	18,00	12,00	2,20	4,20	0,15	Grey	Blue	Blue	500
Ce 025018	2,50	14	24,00	18,00	2,20	4,20	0,15	Grey	Blue	Blue	500

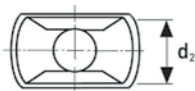
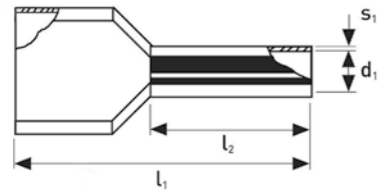
Typenr.	Mm <sup>2</sup>	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Color T	Color W	Color D	Packing (pcs)
Ce 040010	4,00	12	17,00	10,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grey	Grey	500
Ce 040012	4,00	12	20,00	12,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grey	Grey	500
Ce 040018	4,00	12	26,00	18,00	2,80	4,80	0,20	Orange	Grey	Grey	500
Ce 060012	6,00	10	20,00	12,00	3,50	6,30	0,20	Green	Black	Yellow	100
Ce 060018	6,00	10	26,00	18,00	3,50	6,30	0,20	Green	Black	Yellow	100
Ce 100012	10,00	8	22,00	12,00	4,50	7,60	0,20	Brown	Cream	Red	100
Ce 100018	10,00	8	28,00	18,00	4,50	7,60	0,20	Brown	Cream	Red	100
Ce 160012	16,00	6	24,00	12,00	5,80	8,80	0,20	Cream	Green	Blue	100
Ce 160018	16,00	6	28,00	18,00	5,80	8,80	0,20	Cream	Green	Blue	100
Ce 250016	25,00	4	30,00	16,00	7,30	11,20	0,20	Black	Brown	Yellow	50
Ce 250018	25,00	4	30,00	18,00	7,30	11,20	0,20	Black	Brown	Yellow	50
Ce 250022	25,00	4	36,00	22,00	7,30	11,20	0,20	Black	Brown	Yellow	50
Ce 350016	35,00	2	30,00	16,00	8,30	12,70	0,20	Red	Cream	Red	50
Ce 350018	35,00	2	30,00	18,00	8,30	12,70	0,20	Red	Cream	Red	50
Ce 350025	35,00	2	39,00	25,00	8,30	12,70	0,20	Red	Cream	Red	50
Ce 500020	50,00	1	36,00	20,00	10,30	15,00	0,30	Blue	Olive	Blue	50
Ce 500025	50,00	1	40,00	25,00	10,30	15,00	0,30	Blue	Olive	Blue	50
Ce 700021	70,00	2/0	37,00	21,00	13,50	16,00	0,40	Yellow	Yellow	Yellow	25
Ce 950025	95,00	3/0	44,00	25,00	14,50	18,00	0,40	Red	Red	Red	25
Ce 1200027	120,00	4/0	48,00	27,00	16,50	20,00	0,45	Blue	Blue	Blue	25
Ce 1500032	150,00	300 MCM	58,00	32,00	19,50	23,00	0,50	Yellow	Yellow	Yellow	25

For other types, please see the following page



## Cable end-sleeves double "Twins"

Material : Copper  
 Temperature range : Up to +105 °C  
 Minimum coating thickness : 3 µm  
 Certification : DIN 46228/4  
 Entry tunnel is made of Polypropylene



"T" type = Telemecanic  
 "W" type = Weidmüller  
 "D" type = DIN

Typenr.	Mm <sup>2</sup>	AWG	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	S1 (mm)	Color T	Color W	Color D	Packing (pcs)
Ct 005008	0,50	2 x 20	15,00	8,00	1,40	2,50	0,15	White	Orange	White	500
Ct 007508	0,75	2 x 18	15,00	8,00	1,70	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ct 007510	0,75	2 x 18	17,00	10,00	1,70	2,80	0,15	Blue	White	Grey	500
Ct 010008	1,00	2 x 18	15,00	8,00	1,95	3,40	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ct 010010	1,00	2 x 18	17,00	10,00	1,95	3,40	0,15	Red	Yellow	Red	500
Ct 015008	1,50	2 x 16	16,00	8,00	2,20	3,60	0,15	Black	Red	Black	500
Ct 025010	2,50	2 x 14	18,50	10,00	2,80	4,20	0,20	Grey	Blue	Blue	250
Ct 025013	2,50	2 x 14	21,50	13,00	2,80	4,20	0,20	Grey	Blue	Blue	250
Ct 040012	4,00	2 x 12	23,00	12,00	3,70	4,90	0,20	Orange	Grey	Grey	100
Ct 060014	6,00	2 x 10	26,00	14,00	4,80	6,90	0,20	Green	Black	Yellow	100
Ct 100014	10,00	2 x 8	26,00	14,00	6,40	7,20	0,20	Brown	Cream	Red	100
Ct 160014	16,00	2 x 6	30,00	14,00	8,20	9,60	0,20	Cream	Green	Blue	50



## Assortments cable end-sleeves

Material : Copper  
 Temperature range : Up to +105 °C  
 Minimum coating thickness : 3 µm  
 Certification : DIN 46228/4  
 Entry tunnel is made of Polypropylene

### Content assortment 1: cable end-sleeves insulated (400 pcs)

Typenr.	Quantity
0,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	50
0,75 mm <sup>2</sup> x 8 mm	100
1,00 mm <sup>2</sup> x 8 mm	100
1,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	100
2,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	50



### Content assortment 2: cable end-sleeves insulated (900 pcs)

Typenr.	Quantity
0,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	200
0,75 mm <sup>2</sup> x 8 mm	200
1,00 mm <sup>2</sup> x 8 mm	200
1,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	200
2,50 mm <sup>2</sup> x 8 mm	100



## Tool 9 for cable end-sleeves

Type : Tool T9 AD 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Material : Steel 3 / 16  
 Use : For insulated and non-insulated cable end-sleeves of 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

